

- cies *Aster kantoensis*. Ecol. Res. **13**: 141–149.
59. Inoue K., Katsuyama T., Takahashi H. and Akiyama. M. 1998. Recently rediscovered type materials of orchids described by Dr. Fukuyama and Dr. Masamune. J. Jpn. Bot. **73**: 199–230.
 60. 今井建樹, 井上 健. 1999. カイサカネラン再発見される. 植物分類地理 **49**: 197–199.
 61. Kobayashi S., Inoue K. and Kato M. 1999. Mechanism of selection favoring a wide-tubular corolla in *Campanula punctata*. Evolution **53**: 752–757.
 62. 井上 健. 2000. ポリネーターへの適応とは? 種生物学会編, 『花生態学の最前線』文一総合出版.
 63. Sugiura N., Fujie T., Inoue K. and Kitamura K. 2001. Flowering phenology, pollination, and fruit set of *Cypripedium macranthos* var. *rebunense*, a threatened Lady's Slipper (Orchidaceae). J. Plant Res. **114**: 171–178.
 64. Inoue K. 2001. Recent status of orchids in "SATOYAMA" area. Global Environ. Res. **5**: 163–168.
 65. Oiki S., Kawahara T., Inoue K., Ohara M. and Maki M. 2001. Random amplified polymorphic DNA (RAPID) variation among populations of the insular endemic plant *Campanula microdonia* (Campanulaceae). Ann. Bot. **87**: 661–667.
 66. Sugiura N., Inoue K. and Goubara M. 2002. Notes on the pollination of *Cypripedium macranthos* var. *speciosum* and *Dactylophora aristata* (Orchidaceae). Acta Phytotax. Geobot. **53**: 85–88.
 67. Otsuka K., Watanabe R. and Inoue K. 2002. A new species of *Symplocarpus* (Araceae) from Nagano Prefecture, central Japan. J. Jpn. Bot. **77**: 96–100.
 68. Inoue K. and Yukawa T. 2002. A new species of *Yuania* (Orchidaceae) from southern Nagano, central Japan. Acta Phytotax. Geobot. **53**: 107–114.
 69. Sugiura N., Goubara M., Kitamura K. and Inoue K. 2002. Bumblebee pollination of *Cypripedium macranthos* var. *rebunense* (Orchidaceae); a possible case of floral mimicry of *Pedicularis schistostegia* (Orobanchaceae). Pl. Syst. Evol. **235**: 189–195.
 70. 井上 健. 2003. ランの自然史. 学際 **8**: 38–41.
 71. Miyake T. and Inoue K. 2003. Character displacement in style length between pollinator-sharing *Clerodendrum trichotomum* and *C. izuinsulare* (Verbenaceae). Plant Syst. Evol. **243**: 31–38.
 72. 井上 健. 2003. アツモリソウ, ホテアツモリソウ, レブンアツモリソウ, キバナノアツモリソウ, カラフトアツモリソウなど(ラン科の絶滅危惧種69種)『レッドデータプランツ 絶滅危惧植物図鑑』山と溪谷社.
 73. Funakoshi H., Kress W. J., Skornickova J., Liu A. Z. and Inoue K. In press. Return from the lost: re-discovery of the presumed extinct *Leptosolenia* (Zingiberaceae) in the Philippines and its phylogenetic placement in gingers. Acta Phytotax. Geobot. **55**.
 74. 井上 健, 横田昌嗣, 中島陸子. 2004 (出版予定). 『日本ラン科図譜』文一総合出版.

新刊

□宮城植物の会編：宮城県植物目録 2000 378 pp. 2003. 宮城植物の会. 非売品.

宮城県の植物目録は村井三郎氏が1935年に発行して以来, 刊行されていない. その後学名の変更や, 区域内の植物相の調査の蓄積があり, 新しい目録の発行が必要とされてきた. この目録はその要求を満たすものである. 蘇苔類631種, シダ類221種, 裸子植物27種, 被子植物982種, 全体で3032種が記録されている. 宮城県を5地区に分け, 各種類が地区のどこに分布するかを地名で示している. 宮城植物の会は「植物誌」を発行するのを目的として1988年に発足したもので, 現在は木村中外氏を委員長に, 他11名の委員からなり, 協

力して目録を制作し発行した. 宮城県は太平洋側に分布する植物の北の限界近くを示すものが多いので, 貴重な目録である. なるべく早く, 初期の目的である「植物誌」が完成されることを希望する. 宮城県植物の会は石巻市

Tel. (山崎 敬)

□大場秀章, 秋山 忍：ツバキとサクラ 171 pp. ¥2,100. 2003. 岩波書店.

「海外に進出する植物たち」という副題がついている. 二部に分けてこの二つの植物の自然誌にはじまり, その栽培, 園芸植物としての海外進出, それが海外の文化に与えた影